Эрман Л. А. О количественной стороне питания коловраток.— Зоол. журн., 1956, ____ 35, № 7, с. 965—971.

Эрман Л. А. Об использовании трофических ресурсов водоемов планктонными коловратками.— Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд-ние биол., 1962, 67, № 4, с. 32—47.

Bülow T. Ernahrungsbiologische Studien an Euchlanidae (Rotatoria) — Zool. Aur. 1954, 153, N 56, S.

Ito T. Studien on the "Mizukawari" in Eel-culture ponde. I. The feeding activity of Brachionus plicatilis on Phitonannoplankton (as a cause of "Mizukaweri").— Rept. Fac. Fish. Mic., 1955, 2, N 1, p.

Michael R. G. Studies on the zooplankton of a tropical fish pond.—Hydrobiologia,

1968, **32**, N 1/2, p. 47—68.

Pejler B. The zooplankton of osbysjon Djursholm II. Further ecological aspects.—Oikos, 1962, 13, N 3, p. 216—231.

Институт зоологии АН УССР

Поступила в редакцию 14.X 1980 г.

УДК 598.1

С. А. Лопарев, А. Н. Цвелых

НАХОДКА МЕЛАНИСТИЧЕСКОЙ ОСОБИ ЗЕЛЕНОЙ ЯЩЕРИЦЫ (LACERTA VIRIDIS LAUR.)

Меланизм у ящериц довольно редкое явление, представляющее значительный интерес для исследователей. Пока на территории СССР полных меланистов зеленой ящерицы не находили.

Зеленая ящерица — меланист обнаружена 12.V 1979 г. в балке Сухой Ташлык в окр. села Константиновки (Николаевская обл. УССР). Это 2-летняя неполовозрелая особь абсолютно черная с синеватым отливом на спине. Брюхо ящерицы слегка светлее остальных частей тела, с зеленоватым отливом. Ни размерами, ни поведением эта ящерица не отличалась от особей того же возраста нормальной окраски. Ящерица была отловлена в густых зарослях низкой (10—15 см) травы (в основном, злаки и осоки) на дне балки в условиях хорошего увлажнения. На этом участке и подобных ему наблюдалась очень высокая плотность молодняка: 40—100 особей на 100 м маршрута (или до 2000 экз/га). Необходимо отметить, что подобные площадки невелики и их в балках немного. На них практически не встречаются взрослые ящерицы, которые обитают выше по склонам, на более сухих и открытых участках с естественными укрытиями в виде колючих кустарников (боярышник, терн, шиповник) или выходов камней, где их плотность также значительна — в среднем до 50 особей на 1 км маршрута.

Пойманный экземпляр держали в невеле. После линьки окраска не изменилась, а черный цвет стал еще насыщеннее.

Заслуживает внимания также тот факт, что в этой же местности нами обнаружен и полный меланист водяного ужа (Natrix tessellata Laur.).

Киевский университет

Поступила в редакцию 30.1 1981 г.